PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2000-142650

(43)Date of publication of application: 23.05.2000

(51)Int.CI.

B65¢ 9/25B65C 3/08 CO9J GO9F 3/00 GO9F 3/10

(21)Application number : 10-265602

(71)Applicant: TOYO INK MFG CO LTD

TOYO PETROLIGHT KK

(22)Date of filing:

21.09.1998

(72)Inventor: ISHIGURO HIDEYUKI

MIYAZAKI KAZUYA TAKENAKA YOSHIAKI

(30)Priority

Priority number: 10236699

Priority date : 24.08.1998

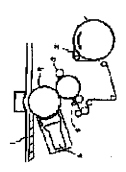
Priority country: JP

(54) METHOD FOR AFFIXING HEAT-SENSITIVE LABEL, HEAT-SENSITIVE LABEL, AND HOT-MELT **ADHESIVE**

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To eliminate the administration of an adhesive, increase the productivity, and at the same time, reduce the cost by affixing a heat-sensitive label having a hot-melt adhesive layer to a body to be affixed which is carried while the heat-sensitive label is heated to a specified temperature, when the heat- sensitive label is affixed to a container such as a plastic bottle.

SOLUTION: A body to be affixed is continously or intermittently fed by a carrying path 1, and after cutting off a heat-sensitive label 2 having a hot-melt adhesive layer by a cutter 4 sheet by sheet while letting off from a roll 3, a printing is performed by a printing device 5. Then, the heat-sensitive label 2 is affixed to the body to be affixed which is carried in through a heated affixing drum 7 while the heatsensitive label 2 is heated to 70°C or higher by a hot-air device 6 or the like. As a labeler which bonds the heat-sensitive label 2 to the body to be affixed, in addition to a hot sealer by a hot plate or a hot roll, a method wherein after a hot-melt adhesive is activated by blowing hot air at several hundreds °C or higher, or casting an infrared ray or the like on the surface of the hot-melt adhesive, the label is bonded on the body to be affixed, can be counted.



(19)日本图特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(川)特許田顧公開番号 特開2000-142650 (P2000-142650A)

(43)公開日 平成12年5月23日(2000.5.23)

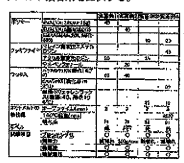
(51) Int.CL*		織別記号	FΙ			5 -	でした。	(春)	
B65C	9/25		B65C	9/25		3	E098	3	
;	3/08			3/08		4	J 0 4 0)	
C09J	5/06		C081	5/06					
G09F	3/00		G09F	3/00	1	F			
•	3/10			3/10	С				
		·	審查請求	未甜求	額求項の数18	OL	(全 7	M)	
(21)出顧番号		特顯平10-285602	(71) 出顧人		00222118				
				東洋()	ンキ製造株式会社	£			
(22)出顧日		平成10年9月21日(1998.9.21)			中央区京徽2丁目	3番	3号		
			(71)出廢人	5910048	381				
(31)優先権主張書号		特額平 10-236699		東洋ペ	東洋ペトロライト株式会社				
(32)優先日		平成10年8月24日(1998.8.24)		東京都	東京都中央区場どき三丁目十三番1号				
(33)優先權主張国		日本(JP)	(72)発明者	石黒 多	考之				
				東京都區	中央区勝どき三、	「目138	第1号東	ドギ	
			Ĭ	トロラー	() 株式会社内				
			(72) 発明者	宮崎 -	-ÿ ⁄s				
			東京都中央区勝ごき三丁目13番1号東洋ペ						
				トロラー	イト株式会社内				
							5万殊保	こ続く	

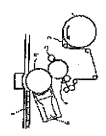
(54) 【発明の名称】 磁熱ラベルの貼付方法、磁熱ラベルおよびホットメルト数接着剤

(57)【要約】 (修正有)

【課題】ガラス瓶、プラスチックボトル等の容器に効率 よくラベルを貼付する方法およびそれに使用するラベル を提供する。

【解決手段】ホットメルト接着剤磨を育する感熱ラベル 2 を、70℃以上に加熱しながら、搬送されてくる被着 体1に貼付する感熱ラベルの貼付方法、感熱ラベルおよ びホットメルト接着剤を提供する。





特開2000-142650

【特許請求の範囲】

【諱求項1】ホットメルト接着削層を有する感熱ラベル を、70°C以上に加熱しながら、鍛送されてくる被着体 に貼付することを特徴とする慇熱ラベルの貼付方法。

【調求項2】被着体が、ガラス、セラミック、プラスチ ックまたは金属製の容器である請求項1記載の感熱ラベ ルの貼付方法。

【請求項3】ホットメルト接着剤層を有する感熱ラベル を、130°C以上の熱源で飼熱した後、その熱源から離 脱させて、鍛送されてくる飯着体に貼付することを特徴 10 とする感熱ラベルの貼付方法。

【請求項4】ホットメルト接着剤層を有する感熱ラベル を、200℃以上の熱源で加熱した後、その熱源から離 脱させ、200℃未満の熱源で加熱しながら、搬送され てくる被着体に貼付することを特徴とする感熱ラベルの 贴付方法。

【調求項5】ホットメルト接着剤煙を有する感熱ラベル を、60 C以上である貼付ドラムに接触させ、次に貼付 ドラムから送られてきた該ラベルを、100~600℃ くる被着体に貼付することを特徴とする感熱ラベルの貼 付方法。

【請求項6】ホットメルト接着削層を得する感熱ラベル を、搬送されてくる?()*C以上に加熱してなる被着体に 貼付することを特徴とする感熱ラベルの貼付方法。

【語水項7】語水項1記載の方法に使用される感熱ラベ

【調求項8】請求項3記載の方法に使用される感熱ラベ

【請求項9】請求項4記載の方法に使用される感熱ラベ 30 やすい。また、鮎番ラベルは剥離紙が付いている分コス

【請求項10】請求項5記載の方法に使用される感熱ラ

【請求項11】請求項6記載の方法に使用される感熱ラ べんし

【請求項12】ガラス、プラスチック、金属、紙、また はその他の無機材料からなる被者体に接着する請求項で ないし11いずれか記載の感熱ラベル。

【請求項13】被者体が、ガラス、セラミック、プラス チックまたは金属製の容器である請求項12記載の感熱

【請求項14】オープンタイムが0.01秒以上10分 以下であるホットメルト接着剤を用いることを特徴とす る請求項?ないし11いずれか記載の感熱ラベル。

【謔求項15】ホットメルト接着剤の粘度が、140℃ で10cps~1,000,000cpsであることを 特徴とする請求項7ないし11いずれか記載の感熱ラベ

【請求項16】ホットメルト接着剤の軟化点が50~1

れか記載の思熱ラベル。

【請求項17】ホットメルト型接着剤がポリマー、タッ キファイヤーおよびワックスを含むホットメルトである ことを特徴とする請求項?ないしましいずれか記載の感 熱ラベル。

【請求項18】請求項17記載のホットメルト型接着

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する狡衛分野】本発明は、ジュース、ヒー ル、ワイン、栄養ドリンク、調味料、化粧品、洗剤、シ ャンプーなどの容器、その他にに適用される感熱ラベル の貼付方法、感熱ラベルおよびホットメルト型接着剤で ある。

[0002]

【従来の技術】従来のガラス類またはプラスチックボト ルのラベルの接着剤は、カゼイングルーなどのコールド グルー接着剤や钻着ラベルを用いられていた。カゼイン などのコールドグルー糊を用いた例としてはピール頷う の温恩、赤外線などの熱態で加熱しながら、鐵送されて「20」ベルなどがあり、この方法はラベルにコールドグルー糊 を吹き付けながら蹴に貼り付けていく方法などがある。 一方、粘着ラベルは主にシャンプー容器などに用いられ ているが、ラベルに粘着剤を塗布した後、離型紙(セパ レーター〉を貼り付け、ラベルを貼り付ける際に健型紙 を取り除きながら皺やプラスチックボトルに貼り付けて いく方法がある。

> 【0003】しかしながら、コールドグルー糊を用いた 場合、霧のはみ出しや皺、浮きなどが出やすく、ラベリ ングの精度およびラベリング後の外額にも問題が発生し ト高であった。このような中、数年前よりディレードタ ック接着剤を塗工した感熱ラベルが実用化されてきた。 ディレードタック接着剤とは、ラベル紙に塗工し、乾燥 させた接着剤は常温では钻着性がなく、加熱することに より結署性が発現し、加熱後も通常数時間~数日程度指 着性が持続するものである。接着方法としては感熱ラベ ラーを用いてたものがほとんどである。感熱ラベラーと しては数百℃の熱風をラベルのディレードタック塗布面 に吹き付け、表面にタックを発現させ、狐やブラスチッ クボトルに貼り付けていく方法がある。

【0004】しかしながら、このディレードタックラベ ルは保管・輸送時に40°C以上になった場合、タックが 発現するためブロッキングする。高速ラベリングマシン に適応する滑り性やカッテング性などでの点でも多くの 間題を抱えている。ホットメルト型接着剤は、これまで もピスケットのサイドのラベルなどのヒートシールラベ ルには用いられていたが、ホットメルト型粘着剤ではな くホットメルト型接着剤がボトル容器等に用いられなか った主な理由として、ラベルを加熱活性させるためにシ 20°Cであることを特徴とする請求項7ないも11いず 50 ールバーを用いた方法しかなかったため、ホットメルト

(3)

型接着剤を用いることがなかったことなどが考えられ ス

3

【0005】また、型内ラベル操作によって成形されつつラベルを被着体に貼付する方法、いわゆるインモールド貼付法、において、ホットメルト型接着剤を使用する方法が知られている。しかし、この方法では型内に1枚1枚ラベルを供給しなければならず、生産性に劣る。さらに、ガラスピンにラベルを貼りつける方法において、溶剤を使用してホットメルト型接着剤を一部分に施し、これを溶剤によってラベルを貼り合わせる方法も知られ10でいる。溶剤を使用しなければならない欠点がある。なお、ホットメルト型粘着剤を使用したラベルについては、種々知られているが、整型紙が必要となる欠点があった。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】本発明者らは、前記欠 点を克服すべく鋭蔑研究を行った結果、接着削層にホットメルト型接着剤を用いた感熱ラベルの発明に至った。 【0007】

【課題を解決するための手段】本発明は、ホットメルト型接着剤を使用してなる感熱ラベルの貼付方法および感熱ラベルである。第1の発明は、ホットメルト接着剤圏を育する感熱ラベルを、70℃以上に加熱しながら、截送されてくる接着体に貼付する感熱ラベルの貼付方法である。ホットメルト接着剤を溶融または軟化させて、銀送されている。または銀送中の被着体に貼付する。第2の発明は、被着体が、ガラス、セラミック、ブラスチックまたは金属製の容器である上記感熱ラベルの貼付方法である。

【①①①8】第3の発明は、ホットメルト接着剤層を有する感熱ラベルを、】30℃以上の熱源で加熱した後、その熱源から離脱させて、搬送されてくる被着体に貼付する感熱ラベルの貼付方法である。第4の発明は、ホットメルト接着剤層を有する感熱ラベルを、200℃以上の熱源で加熱した後、その熱源から離脱させ、200℃未満の熱源で加熱しながら、搬送されてくる被着体に貼付する感熱ラベルの貼付方法である。第5の発明は、ホットメルト接着剤圏を有する感熱ラベルを、60℃以上である貼付ドラムに接触させ、次に貼付ドラムから送られてきた該ラベルを、100~600℃の温風、赤外線などの熱源で加熱しながら、搬送されてくる被着体に貼付する感熱ラベルの貼付方法である。

【①①①9】第6の発明は、ホットメルト接着削層を有する逐熱ラベルを、搬送されてくる?①で以上に加熱してなる被者体に貼付する感熱ラベルの貼付方法である。第7の発明は、上記第1の発明に使用される感熱ラベルである。第8の発明は、上記第3の発明に使用される感熱ラベルである。第9の発明は、上記第4の発明に使用される感熱ラベルである。第10の発明は、上記第5の発明に使用される感熱ラベルである。第10の発明は、上記第5の発明に使用される感熱ラベルである。第11の発明は、

上記第6の発明に使用される感熱ラベルである。第12 の発明は、ガラス、プラスチック、金属、紙、またはその他の無機材料からなる被着体に接着する感熱ラベルである。

【0010】第13の発明は、彼者体が、ガラス、セラミック、プラスチックまたは金属製の容器である感熱ラベルである。第14の発明は、オープンタイムが0.0 1秒以上10分以下であるホットメルト接着削を持ちいる感熱ラベルである。第16の発明は、ホットメルト接着削の結度が140℃で10cps~1,000、000cpsである感熱ラベルである。第16の発明は、ホットメルト接着削の軟化点が50~120℃である感熱ラベルである。

【0011】第17の発明は、ホットメルト型譲着剤が ボリマー、タッキファイヤーおよびワックスを含むホッ **トメルトである駆熱ラベルである。第18の発明は、上** 記ラベルに使用されるホットメルト型接着剤である。本 発明に用いられるホットメルト型接着削とは熱可塑性樹 順を中心にした100%固形の成分から成る配合物を加 20 熱によって溶融させて、液状になるもので溶剤などは実 質的に含んでいない。本発明の懸熱ラベルは、清涼飲料 水・調味料・酒(日本酒、麦酒、発泡酒・ワイン・焼酎 - 蒸窗酒など)・料理用油・化粧品容器・トイレタリー ・除湿剤容器・洗剤容器・文房具・カセットテープ・簡 易ライター・スタンディングパウチ・アンプル額・栄養 ドリンク・点眼薬容器・薬容器・デザート・フリカケ用 の瓶ラベル・缶ラベル・PETボトルラベルの他に、宅 配伝原用ラベル・段ボール管理用ラベル、フロッピーデ ィク ハブAリングラベル、ハンドラベラー用管理ラベ - ル(値糺)、サーマルラベル用ラベル、玩具用ラベルな どである。ラベルの他面に印刷層、オーバーコート層な どが形成され、またはされていることもある。

【①①12】本発明の感熱ラベルが適用される被着体または被貼付体としては、ガラス凝、ブラスチックボトル、セラミックボトル、金展製等の容器、ガラス級またはシート、プラスチック板またはシート、プラスチック板またはシート、プラスチック製、プラスチック製、プラスチック製または金属製の容器や板状以外の成形物、これらの複合付である。これらの複着体は、通常、コンベアで鍛送され、ホイールにて1個毎に、所定の間隔で移動せしめられ、感熱ラベルと接触され、該ラベルが貼付される。銀送は、通常、実質的に連続的に行われるが、断続的に行うこともできる。

【0013】本発明の感熱ラベルが適用されるガラス額とは、透明額、褐色額、青・赤・緑などのカラー類などで、形状も円柱、円錐、四角柱など形状も関わない。また、プラスチックボトルとは、PET(ポリエテレンテレフタレート)、PP(ポリプロピレン)、塩化ビニル、PE(ポリエチレン)などの材料で作られたもので50あり、ガラス傾同様に色・形状などは問わない。本発明

に用いられる接着剤圏がホットメルト型接着剤からなる 感熱ラベルの墓材は、紙、合成紙、蒸着紙、PET(ボ リエチレンテレフタレート)、PP (ポリプロビレ ン) 、塩化ビニル、PE(ポリエチレン)、セロハンな どのプラスチック及びそれらの複合紙などが挙げられ る。本発明においては、ラベル基材の全面にホットメル ト型接着剤を設けることが登ました。

5

【0014】本発明におけるホットメルト型接着剤の好 ましいオープンタイムは0.01秒以上10分以下で、 好ましくは0.05秒以上1分以下で、さらに好ましく はり、1秒以上10秒以下である。ホットメルト接着剤 のオープンタイムが0.01秒未満であるとラベリング マシンで貼付する際被着体に付かない。また、10分以 上であるとホットメルトを塗工した時ずぐに巻き取るた めブロッキングを起こしたり、ラベルを被着体に貼付す る際にラベルをカッティングする刃にホットメルトが付 いたりしてカッティング性が悪くなる。本発明における ホットメルト接着剤の好ましい塗工温度は、100℃~ 200℃であり、そのために140℃のホットメルトの 粘度が10cps~1,000,000cpsであると と好ましい。140°Cの結度が10cps未満であると **塗工時、膜厚が安定しなかったり、感熱ラベルを接着体** に接着するときすぐに剥がれてしまうなどの問題があ る。また、140°Cのホットメルト接着剤の粘度が1, (000,000)でするを超えると塗工出来なかったり、 ラベルに貼り付かなかったりする。

【①015】本発明におけるホットメルト接着剤の軟化 点は50℃~120℃であること、さらに好ましくは6 0℃~100℃である。ホットメルト接着剤の軟化点が 50°C未満であると保存時にプロッキングすることが考 えられる。また、軟化点が120℃を超えると感熱ラベ ルを核者体に接着する時接着せず剥がれてしまったりす ることがある。本発明における接着剤層がホットメルト 型接着剤に用いられるボリマーとしての役割はホットメ ルトの柔軟性を向上させ、凝集力を付与することであ り、熱可塑性ポリマーが一般的に用いられる。ポリマー を含まないホットメルトは剛隆が高くなり、置くて脆く なってしまう。代表的なポリマーとしては、ポリエチレ ン(PE)、エチレン一酢酸ビニル共重合体、エチレン ーメタクリル酸エステル共重合体、エチレンーアクリル。 酸エステル共重合体、エチレンーメタクリル酸共重合 体、エチレンーアクリル酸エステル共重合体、ステレン ープタジエンースチレンブロックボリマー (SBS)、 ステレン・エチレン・プチレン・スチレンブロックボリ マー(SEBS)、スチレンーエチレンー・ロビレンー ステレンプロックボリマー(SEPS)、スチレンーイ ソプレンースチレンブロックポリマー(SiS)」 アタ クチックポリプロピレン樹脂(APP)、ポリアミド樹 脂、ポリエステル樹脂などとそれらの誘導体があげられ る。

【①016】本発明における接着剤層がホットメルト型 接着剤からなる感熱ラベルに用いられる接着剤成分のワ ックスとしての役割はホットメルトの溶融粘度を低下さ せて作業性を良好にし、プロッキング防止、オープンタ イムの調節、耐熱性向上などがある。ホットメルトにヷ ックスを用いないと粘度が高く作業性が悪くなり、塗布 時の糸引きが起こることが考えられる。代表的なワック スとしては、カルナバワックス、キャンデリアワック ス、モンタンワックス、ポリエチレンワックス、バラフ 「ィンワックス」マイクロクリスタリンワックス」フィッ シャートロプシュワックス、ポリプロビレンワックス、 これらを酸化したワックス。 エチレン・アクリル酸共産 台体ワックス及びエチレンーメタクリル酸共量合体ワッ クスなどがあげられる。

【0017】本発明におけるホットメルト型接着剤に閉 いられる接着剤成分のタッキファイヤーとしての役割は 接着力の向上、ホットメルトの濡れや作業性を良好にす ることである。ホットメルトにタッキファイヤーを用い ないと接着力が低下することが考えられる。代表的なタ - ッキファイヤーとして、ロジン、ロジン誘導体(水素化 ロジン、不均化ロジン、重合ロジン、ロジンエスチル **《アルコール』グリセリン。ペンタエリスリトールなど** のエステル化ロジンなど))、テルベン樹脂(αービネ ン、8-ビネン)、テルベンフェノール樹脂、芳香繁変 性テルベン鎖脂、水素化テルベン制脂、脂肪族系石油樹 脂、芳香族系石油樹脂、共重合系石油樹脂、脂藻族石油 **物脂、クマロン・インデン樹脂、スチレン系樹脂、フェ** ノール樹脂などがあげられる。

【0018】前記、発明の中でポリマー、タッキファイ ヤー、ワックスを1種類あるいは2種類以上使用しても 差し支えない。また、ボリマー、タッキファイヤー、ワ ックスの他にプロッキング防止のためにシリコーンなど を入れても構わない。本発明において熱劣化、熱分解を 防ぐために、高分子置ヒンダード多価フェノール。トリ アジン誘導体、高分子量センダード・フェノール、ジア ルキル・フェノール・スルフィド、2、2 ーメチレン - ビスー(4 - メチルー6 - 第三 - ブチルフェノール、 4、4 ーメチレンービスー(2,6 - ジー第三ーブチ ルフェノール、2、6-ジー第三-ブチルーロークレゾ ール、2、2、-メチレン-ビスー(4-メチル-6-第三ープチルフェノール)、2,5-ジー第三ープチル ヒドロキノン、2, 2, 4-トリメチルー1, 2-ジヒドロキノリン、2、2、4ートリメチルー1、2ージヒ ドロキノリンの重合物、6-エトキシ-2,2、4-ト リメチルー1、2ージヒドロキノリン、ジブチル・ジチ オカルバミン酸ニッケル、1-オキシ-3-メチル-4 ーイソプロピルベンゼン、4、4 - プチリデンビスー (3-メチル-6-第三-ブチルフェノール、2-メル カプトペンゾイミダゾールなどの酸化防止剤を添加して 50 も差し支えない。

7

【 0 0 2 0 】本発明の感熱ラベルを被着体に接着するラベラーとしては、従来から使用されている熱板や熱ロールによるヒートシーラーの他に、数百つ以上の熱原、赤外線などをホットメルト接着剤面にあててホットメルトを活性化させた後被着体に接着させる方式などが考えられるが、いかなるラベリング方式を用いても構わない。本発明の貼付方法としては、以下の方法がある。

(1) ホットメルト接着剤層を有する感熱ラベルを、100以上、好ましくは110~600℃、より好ましくは120~400℃の熱源、例えば熱原、赤外線等で加熱(ホットメルト接着剤を70℃以上に加熱)しながら、接着体に貼付する感熱ラベルの貼付方法。高温の熱源で加熱するときは、ホットメルト型接着剤は勿論、ラベルの原反等を劣化または損傷しない程度の加熱時間または加熱方法を採用する。

(2) ホットメルト接着削層を有する感熱ラベルを、13 ○で以上、好ましくは140~600℃、より好ましく は150~400℃の熱源で加熱した後、その熱源から 離脱させて、接着体に貼付する感熱ラベルの貼付方法。 この方法では、オープンタイムが0.01秒以上10分 以下、好ましくは0.05秒以上1分以下、より好まし くは0.1秒以上10秒以下のホットメルト接着削を使 用する。また、貼付時は加熱しても加熱しなくてもよ い。

(3) ホットメルト接着剤層を有する感熱ラベルを、20 ○で以上、好ましくは220~600℃、より好ましく は200~400℃の熱源で加熱した後、その熱源から 離脱させ、200℃未満、好ましくは70~180℃の 熱源で加熱しながら、彼着体に貼付する感熱ラベルの貼 付方法。この方法では、比較的高温の熱源で加熱した 後、比較的低温の熱源で加熱しなから被着体に貼付す る。比較的低温での加熱は、比較的高温の熱源での加熱 と同時であってもよい。

(4) ホットメルト接着剤層を有する感熱ラベルを、60 で以上、好ましくは70~120 でである貼付ドラムに 接触させ、次に貼付ドラムから送られてきた該ラベル 温風、赤外線などの熱源で加熱しながら、綾着体に貼付する感熱ラベルの貼付方法。この方法では比較的低温の 熱震で加熱した後、比較的高温の熱震で加熱しながら貼 付する。

(5) ホットメルト接着剤層を有する感熱ラベルを、銀送されてくる70℃、好ましくは100℃以上に加熱してなる被者体に貼付する感熱ラベルの貼付方法。この方法では、感熱ラベルを予め加熱することなく貼付することが可能である。勿論、感熱ラベルを加熱することを併用することもできる。

【①①21】これらの貼付方法により、ホットメルト型 粘着削ではない。ホットメルト接着削(常温では結着性 のない)層を有する懸熱ラベルを加熱しながら被着体に 貼付することにより、剔に紙が不要で、貼付するための 緩減への汚れがなく、ラベリングの位置合わせが容易 で、過常の輸送、取扱いではブロッキングがなく、塗工 スピードが早い、貼付が可能となった。なお、熱源が高 湿のときは、加熱時間は当然短くなる。すなわち、ホットメルト接着削の軟化点以上に加熱することにより、貼 付が可能となる。本発明の貼付方法の1例として、懸熱 式ラベリングマシンを使用した例を説明する。図1は、 貼付方法を説明するための感熱式ラベリングマシンの概 暗平面図である。

[0022] 図1において、1は紋着体(紋貼付体)の 、鍛送路であり、適篤連続または断続的に紋着体が送られ る。2はラベル、3はラベルの巻物、4はラベルの連続 体を1枚1枚のラベルに切り離すカッター、5は印刷装 度、6は130~600℃程度の高温の熱源である温風 装置、7は100~120℃程度に加熱された貼付ドラ 30 ム、をそれぞれ示す。

[0023]

【実施例】以下、実施例を挙げて、本発明を具体的に説明する。ただし、本発明の範圍は、以下の実施例により 何等限定されるものではない。

実施例1~4

接着剤の調整法

表 1 に示す処方で、ワックス及びタッキファイヤーを 1 8 0 ℃に加熱・溶融した後、保控機で振控しながら所定 置のポリマーを徐々に添加する(酸化防止剤を添加する 場合はワックス、タッキファイヤーの添加と同時に行 う)。完全にポリマーを溶解させ接着剤を調整する。な お、表 1 において、EVA:エチレンー酢酸ビニル共宣 合体、EMAA:エチレンーメタクリル酸共宣合体、E AA:エチレンーアクリ酸共宣合体、をそれぞれ表す。 感熱ラベルの作成方法

得られた接着割を180°Cに加熱させ、両面アート級に 塗工厚20g/m² となるようにグラビアコーター(4 5線)で塗工し、感熱ラベルを作製した。

オープンタイムの測定方法

を、100~600℃、好ましくは130~400℃の 50 アート紙にホットメルトを120℃で50µm塗工す

特別2000-142650

る。塗工物を15mm幅に裁断し、120 Cオープンに 2分間投入する。経過後一定時間ごとにアート紙と張り 合わせる。

【0024】温度20℃,湿度65%恒温恒湿室24時 間温調する。温調後剥離速度300m/minで180 で剥削し、80%以上材質破壊する最長時間をオープン タイムとした。

粘度 (cps)の測定方法

ホットメルトの軟化点の測定は、JIS(Janan !ndustria!Standard) K 686 10 ガラスに接着したサンブルを-1.7℃の冷凍魔の中に1 2 (A法) に準じて行った。あらかじめ150℃近くま で溶融させたホットメルト500gを試験容器に入れ、 大気中において容温度計で充分に攪拌しながら140℃ になったところでB型温度計(京機産業(株)社製TO KIMEC VISCOMETER MODEL: B M)を用いて行った。ローターは必要に応じて適当なも のを使用した。

軟化点の測定方法

ホットメルトの軟化点の測定は、JIS(Japan 3-1994による環球法による軟化点試験方法による 方法を用いて行った。

ブロッキング性

4cm×5cmの大きさにした感熱ラベルを10枚重ね て、5 kgの重りをのせて40℃のオーブンの中に入れ る。24時間後取り出し感熱ラベルを剥がし、その剥が したときの状態でブロッキング性を評価した。

【0025】仮状になり無理に剥がすと紙むけする場 *

*台:×、紙むけしない場合:○とした。 接着力

100℃に加熱したヒートシーラーで並ガラス加重1k g/cm⁴、1秒間で接着させたサンプルを温度25℃ 湿度60%の高温高湿室に30分以上入れた後、引っ張 り試験機で速度30cm/m!nの速度で引っ張り、剥 離した。

界面剥離する場合:×、紙むけする場合:○とした。 耐結聚性

時間入れた後、温度25°C、湿度60%の高温高湿室の 中に入れて表面を結びさせて充分に結解したとき、ラベ ルを剥がした。その時のラベルが昇面剥離する場合: ×. 紙破れする場合:○とした。

ガラス紅及びPETボトルへのラベリング機械適正 図1に示すように、6の温園装置として300℃の温風 を、7の貼付ドラムは110℃として、家面未処理のガ ラス瓶、PETボトルにホットメルト接着剤を塗工した 感熱ラベルをロール状にし、光洋自動機性製高速ロール IndustrialStandard) K 686 20 ラベラーにかけ、実際にラベリング試験(1分間に30 ()本の速度)を行なった。なお、貼付時のホットメルト 接着剤は、約110℃であった。

> 【0026】ラベリング適性は巨視で行い、接着しなか ったり、しわが入ったり不良の場合は×、良好な場合は ○として評価した。

[0027]

【表】】

		実施例1	実施例2	実施例3	実施例4
ボリマー	EYA(VA: 28%MI: 150)	40	i – –		
	EVA(VA:28%,MI400)		40		1
	EMAA(MAA-20%, MFR: 300)			40	20
タッキファイヤ	マレイン酸素性エステルロジン		·		40
	アクリル酸繁性ロジン	20		25	
	テルベンフェノール		20		
ウックス	ハラフィンワックス(酸点140° (F)	40	40		
}	EAA7ックス(軟化点.9 2℃)				30
	酸価ポリエテレンワック ス(酸価・40、融点10 8℃)			35	10
ホットメルトの	オープンタイム(sec)	3 7	" '3" '	2	3 1
物性體	140°C粘度(cpa)	-			4200
	軟化点	71	71	93	91
ラベル		緩	PET	霰	<u>#</u>
試験項目	プロッキング性	Ö	O	<u> </u>	⊙ 1
['	<u>機器力</u>	総被犯	200g/cm	無破れ	緩破れ
	総器性	0	0	0	0
	養接適性	0	0	0	0

[0028]実施例5

実施例1の感熱ラベルを使用して、図1の、6の温風装 置は400℃の温風で、7の貼付ドラムは70℃とし

- て、実施例1と同様にしてラベリング過程を見た。結果 は実施例1とほぼ同様に良好であった。
- 50 寒槌倒6

http://www4.ipdl.ncipi.go.jp/tjcontenttrns.ipdl?N0000=21&N0400=image/gif&N0401=/N... 10/5/2006

特関2000-142650

11

実施例1の感熱ラベルを使用して、ガラス皺を100℃ に加熱し、しかも図1の温原装置は稼動させずに、7の 貼付ドラムは110℃として、実施側1とどろよろにラ ベリング遺性を見た。結果は実施例1とほぼ同様に良好 であった。

[0029]

【発明の効果】本発明は、グルーラベルと比較して、 (1) 貼付時、ブレコートラベルのため、接着剤の管理が 不要である。(2) グルー棚による機械回りの汚れの心配 がない。(3) ラベリングの位置合わせが容易で熟練を必 10 1 は被着体(被貼付体)の繰送路、2 はラベル、3 はラ 要とせず誰にでも使え、不良率が低い。タックラベルと 比較して、剥離紙レスであるため、価格が有利であり、 剝離紙の処理費用も必要がない。ディレードタック(タギ

*ック遅延) 型感熱ラベルと比較して、(1) 経時での粉吹 きによる機械の汚染が皆無である。(2) ブロッキング性 に優れていることから、ラベルの保存性、輸送性、後印 刷遍性に優れている。(3) 透明性が絡段に優れている。 (4) 塗工スピードが埋く、コストダウンに貢献できる、

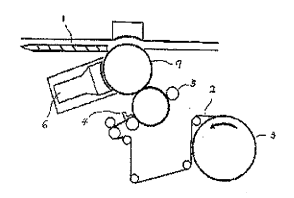
(5) 後印刷が可能である。

【図面の簡単な説明】

【図1】は、本発明の貼付方法を説明するための感熱式 ラベリングマシンの機略平面図である。図中の符号は、 ベルの巻物、4はカッター、5は印刷装置、6は温風装 置、7は加熱された貼付ドラム、をそれぞれ示す。

[図1]

(2)



フロントページの続き

(72)発明者 竹中 義彰

東京都中央区京橋二丁目3香13号東洋イン 主製造株式会社内

ドターム(参考) 3E095 AA07 BA02 CA01 DA03 DA24

DA34 DA55 DA59 FA12 FA30

4J040 BA182 BA202 DA021 DA022

DA051 DA061 DA071 DA072

DA101 DA102 DK012 EM011 DN032 DN072 ED001 EG001

EL012 JB01 KA26 LA01

LA08 MAOZ MAO4 MAO5 MA10

NA06 PA30 PB05 PB06 PB18